

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.2 СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ

### **Направление подготовки:**

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Направленность (профиль): Экономика и управление)

**Трудоемкость:** 3 за

**Промежуточная аттестация:** зачет

**Автор:** Е. А. Абрамова, канд. мед. наук, доцент

### **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины *Социальная экология* является сформировать представления о сущности проблемы взаимодействия человека – общества – природы, обеспечение научно-информационной основы для формирования экологически грамотных и социально-активных специалистов, способных объективно оценивать социально-экологические процессы и явления, происходящие в современном мире.

Освоение дисциплины способствует подготовке выпускника к решению следующих задач профессиональной деятельности:

– в области научно-исследовательской деятельности:

- изучение объекта и предмета социальной экологии, его связей с другими дисциплинами, изучающими природу и общество;
- рассмотрение основных проблем социально-экологического взаимодействия и последствий нерациональной экологической деятельности;
- определение существующих возможностей социально-экологического контроля и сотрудничества на государственном и международном уровне;
- формирование представления об экологической культуре и экологическом воспитании.

### **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина *Социальная экология* относится к вариативной части учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: «Логика и методология науки», «Психология профессиональной деятельности», «Педагогическое проектирование», «Психология делового общения».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Проектирование образовательной среды», «Проектная деятельность в управлении», «Психологические диагностики в педагогическом образовании».

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы магистратуры – направлены на формирование следующих компетенций:

ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Тема 1. Социальная экология, ее предмет, методы и значение в жизни общества*

Развитие экологических представлений людей. Понятие «социальная экология». Подходы к пониманию предмета социальной экологии. Методы и задачи социальной экологии. Экология как базовая дисциплина социальной экологии. Международная охрана окружающей среды.

Экологические движения и организации. Природоохранные технологии, реализуемые в Новосибирской области. Природные и культурно-исторические памятники Новосибирской области.

### *Тема 2. Становление предмета социальной экологии. Основные категории социальной экологии*

Этапы развития социальной экологии. Междисциплинарность социальной экологии. Связь с другими науками. Окружающая среда. Понятие и элементы окружающей человека среды. Человек. Общество. Природа. Социальная и природная среда обитания человека. Система «человек-общество-природа».

### *Тема 3. Среда человека и ее элементы*

Потребности человека в качественной окружающей среде. Понятие среды и окружающей среды человека. Природная среда и социальная среда. Квазиприродная и техногенная среда (интерпретации Д. Марковича, Н.Ф. Реймерса). Элементы окружающей среды. Средовые факторы и их воздействие на человека. Социально-экологическое взаимодействие. Потребности человека в качественной окружающей среде. Классификации потребностей А. Маслоу и Н.Ф. Реймерса.

### *Тема 4. Экология цивилизаций*

Мировые цивилизации. Цивилизация как объект изучения социальной экологии. Жизнь людей древнего каменного века. История цивилизаций с неолитической революции. Бронзовый век (раннеабрабавладельческая цивилизация). Античная цивилизация (железный век). Феодальная цивилизация. Индустриальная цивилизация. Постиндустриальная цивилизация.

Цивилизации на территории России. Первобытнообщинный строй на территории современной России и соседних стран. Раннефеодальная цивилизация. Образование единого феодального Российского государства. Аграрно-индустриальная цивилизация в России. Социалистическая цивилизация. Переход от социализма к рыночной экономике.

### *Тема 5. Глобальные проблемы современного мира*

Демографическая проблема. Численность и воспроизводство населения в мире и в России. Факторы, влияющие на геодемографические процессы. Типы воспроизводства населения, государственная демографическая политика. Теория демографического перехода в мире и в контексте России. Пространственно-временные различия воспроизводства населения в России. Демографический прогноз.

Размещение населения и урбанизация. Контрасты в плотности населения в мире и на территории России, современные тенденции в изменении. Географические формы расселения. Городская форма расселения. Функции городов. Критерии выделения городских поселений. Агломерации. Мегалополисы. Процесс урбанизации: уровень темпы, черты, особенности и проблемы урбанизации в мире и в России. Особенности современного города. Без-

опасность городской среды. Влияние урбанизации на социально-экологические особенности населения.

Антропоэкологические аспекты миграции населения. Понятие о миграции населения. Причины и направления миграции. История миграции населения. Миграционные потоки в мире с середины XIX до середины XX вв. Миграция населения во второй половине XX в. Современные внешние трудовые миграции – «утечка умов», «утечка мускулов», внутренние миграции. Миграции населения на территории России. Современные проблемы миграции в России, на территории СНГ и стран Балтии. Мигранты и возникающие проблемы. Адаптация мигрантов к новым условиям жизни. Контрастность природных условий для переселенцев из различных регионов. Социализация переселенцев. Взаимодействие мигрантов с местным населением. Миграция и изменение генофонда населения.

Этносы и межэтнические конфликты. Состав населения в мире и в России: этнический, религиозный, половой, возрастной, образовательный, профессиональный. Причины многонациональности в России. Проблемы межнациональных отношений.

Военные конфликты. Войны в истории человечества. Война и эволюция человечества. Влияние войн на жизнь общества. Демографические процессы предвоенного, военного и послевоенного периодов. Медико-санитарная характеристика войн. Социально-экономические последствия военных действий. Проблема беженцев и военнопленных. Экологические последствия войн. Современное оружие массового уничтожения. Войны будущего. Война и космическое пространство. Уничтожение вооружения.

Роль религии в истории человечества. Религия и проблемы социальной экологии. История религий. Религии разных эпох. Мировые религии. Религии в жизни человечества. Религия и здоровье.

Продовольственная проблема. Социальные аспекты массового голода. Продовольственная проблема в прошлом. Современная ситуация с продовольствием в мире. География продовольственной проблемы. Экологические аспекты продовольственной проблемы. Развивающиеся страны в глобальной продовольственной системе. Особенности питания населения. Пищевые рационы. Особенности потребления продовольствия в странах мира. Особенности продовольственной проблемы в России. Голод и продовольственная проблема. Голод и болезни.

Глобальная энергосырьевая проблема. Проблема истощаемости природных ресурсов. Удорожание добычи сырья. Ресурсообеспеченность отдельных видов сырья и снижение ресурсоемкости. Достижение НТР в решении глобальной энергетической проблемы. Перестройка мировой энергетики, альтернативные источники энергии, энергосберегающие технологии, использование.

Эпидемии острозаразных болезней в прошлом и настоящем. История изучения инфекционных болезней. Эпидемиология инфекционных болезней. Природная очаговость болезней. Эпидемии наиболее опасных инфекционных заболеваний в прошлом. Заразные болезни в России в прошлом. Эпидемиологическая ситуация в мире в наши дни. Инфекционные болезни в России сегодня. Влияние эпидемий на жизнь общества.

#### *Тема 6. Экологический кризис и возможности его решения. Ресурсосбережение. Экологизация производства*

Интенсификация воздействия современного человека на окружающую среду. Локальный, региональный и глобальный уровни экологических проблем. Планетарный характер экологических проблем. Принципы и цели экологической политики. Ресурсосбережение. Экологизация науки, техники, производства.

#### *Тема 7. Качество жизни и качество окружающей среды*

«Понятие качество жизни». Уровень и качество жизни: сущность, основные понятия и критерии. Показатели качества жизни. Критерии качества жизни. Методология измерения и оценки качества жизни населения России. Качество жизни в Российской Федерации. Тенденции в социально - экономическом развитии России. Современное состояние здоровья населения России как ведущий критерий качества жизни населения. Политика правительства России по повышению качества жизни населения.

Экологические аспекты здоровья. Определение здоровья. Здоровье населения и общественное развитие. Глобальная стратегия ВОЗ по достижению здоровья. Влияние природных условий на здоровье населения. Биоклиматология. Антропо-экологическое утомление.

Социальные болезни. Социальные болезни как следствие социальных явлений. Атеросклероз, инфаркт, ожирение, нервно-психические расстройства, аллергии, онкологические заболевания и др. неинфекционные эпидемии современной цивилизации. ВИЧ, СПИД. Состояние проблемы в России и в мире. Заболевания, передающиеся половым путем. Туберкулез. Алкоголизм. Наркомания.

#### *Тема 8. Экологизация социальной среды как условие безопасности социума*

Методы экологизации социальной среды. Понятие социальной безопасности. Угрозы социальной безопасности. Основные аспекты и уровни социальной безопасности. Экологизация социальной среды как условие безопасности социума. Принципы оптимизации состояния социальной среды. Методы и механизмы экологизации социальной среды. Значение экологизации социальной среды для безопасности социума. Экологическая политика.

Природные и стихийные бедствия как источник экологической опасности. Классификация природных катастроф (метеорологические, теллурические и тектонические, топологические, космические). Понятие «экологическая катастрофа», «эколого-гигиеническое неблагополучие», «экологически неблагоприятный район», «экоцид». Экологическая опасность, возникающая в результате стихийных бедствий.

Техногенные аварии и катастрофы. Экологическая безопасность. Экологическое развитие России. Классификация производственных (технологических) катастроф (транспортные; производственные с высвобождением химических, бактериологических агентов, радиации; социальные: голод, терроризм, общественные беспорядки). Повреждающие факторы чрезвычайных ситуаций: авария на АЭС, авария на химически опасных объектах, землетрясения, наводнения, пожары. Экологическая безопасность. Стратегия существования и развития цивилизации.